

## **АНАЛИЗ ПОЛНОТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНО–ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Н.К. Шестакович**

Полесский государственный университет, nata\_pinsk@tut.by

Агропромышленный комплекс и главная его отрасль – сельское хозяйство, остается неэффективными, и, следовательно, одним из наиболее рискованных и непривлекательных для инвесторов секторов экономики.

Сезонный характер работ в сельскохозяйственном производстве, растянутый во времени производственный цикл, получения прибыли неравномерно в течение года, нестабильность и мало-предсказуемость природно–экономических условий, а так же существующий диспаритет цен на продукцию сельского хозяйства и промышленности делает данный, жизненно важный для любого общества, сектор экономики зависимым от оказываемой государством поддержки.

В настоящее время уровень эффективности и стабильности системы, какой является агропромышленный комплекс, выдвигает на первый план проблему эффективного использования имеющегося экономического потенциала и мобилизации внутренних резервов.

Одним из шагов, направленных на более полное использование внутренних резервов при производстве сельскохозяйственной продукции, является рациональная специализация и сочетание отраслей в сельскохозяйственных организациях, с учетом сложившегося в регионе внутреннего и внешнего спроса на продукцию, а также наличие природно–экономических факторов производства.

Научнообоснованное размещение и специализация сельскохозяйственного производства позволяет через учет комплекса почвенно–климатических, экономических, экологических и других факторов не только обеспечивать увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции но и обеспечить рост эффективности хозяйственной деятельности сельскохозяйственных предприятий в целом.

Согласно основным положениям Концепции национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь и Концепции национальной безопасности Республики Беларусь в качестве одного из приоритетных направлений обеспечения безопасности Республики Беларусь в экономической сфере предусматривает всемерное использование преимуществ внутриреспубликан-

ского разделения труда, специализации и кооперирования с учетом экономических и природных возможностей. [1]

О зонах специализации сельскохозяйственного производства Республики Беларусь начали говорить еще в период с 1957 по 1965 годы. С учетом природных и экономических различий, перспективы развития промышленности и сельского хозяйства, протекания процесса урбанизации в Беларуси сложились зоны специализации сельского хозяйства. Однако, в результате известных событий начала 90-х годов 20 столетия вопрос выделения зон сельскохозяйственной специализации получил новое развитие. Необходимость пересмотра и корректировки зон специализации сельскохозяйственного производства республики была вызвана целым рядом причин. Во-первых, сельское хозяйство республики в прошлые годы развивалось в составе единого агропромышленного комплекса СССР, и не было строго ориентировано на самообеспечение внутриреспубликанского рынка продовольствия. Во-вторых, загрязнение значительной части территории радионуклидами, в результате чернобыльской катастрофы, привело к сокращению используемой площади сельскохозяйственных угодий и ограничению сельскохозяйственной деятельности. [2, с.218–219]

В настоящее время на территории Республики Беларусь выделяют 5 зон специализации сельскохозяйственного производства (рисунок).



— границы почвенно-экологических провинций (I – северная (Поозерье); II – центральная; III – южная (Полесье))

Зоны специализации сельскохозяйственного производства

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Молочно-мясное и мясо-молочное животноводство, развитое свиноводство и льноводство;                |
| 2 | Молочно-мясное и мясо-молочное животноводство, картофелеводство, посевы льна-долгунца;             |
| 3 | Высокоразвитое мясо-молочное и молочно-мясное животноводство, свиноводство и свеклосеяние          |
| 4 | Мясо-молочное и молочно-мясное животноводство, развитое свиноводство и картофелеводство            |
| 5 | Пригородное молочное и мясо-молочное животноводство, птицеводство, картофелеводство и овощеводство |

**Рисунок – Зоны специализации с/х. производства в Беларуси**

Примечание – Источник: [3, с.26, рисунок 10]

Проведенный анализ сравнительной эффективности производства основных сельскохозяйственных культур по методике, которая заключается в расчете уровня эффективности производства каждого вида сельскохозяйственной продукции, отраженной в формуле 1, позволил сделать некоторые выводы об эффективности и полноте использования природно-экономического потенциала предприятиями – производителями сельскохозяйственной продукции в Брестской области:

$$K_{\text{эф. пр.}} = i_{\text{прод}} / i_{\text{себест}} \quad (1)$$

где  $i_{\text{прод}}$  – индекс продуктивности животных или урожайности сельскохозяйственных культур (отношение показателя по району к аналогичному показателю в среднем по зоне);

$i_{\text{себест}}$  – индекс себестоимости 1 ц. продукции (отношение показателя по району к среднему по зоне).

Чем выше названный показатель, тем эффективнее в районе используются существующий природно-экономический потенциал. [4, с.37]

В таблице представлены данные отражающие сравнительную эффективность производства различных видов сельскохозяйственной продукции по районам Брестской области.

Таблица – Сравнительная эффективности производства сельскохозяйственной продукции в Брестской области

Административно-территориальная ед.	Зона специализации	Сравнительный уровень эффективности производства									
		озимых зерновых	яровых зерновых	з/бобовых	сахарной свеклы	рапса	картофеля	овощей	говядины	свинины	молока
Березавичский район	3;4	1,07	1,14	1,55	0,99	1,24	1,17	1,61	1,24	0,68	1,16
Барановичский район	3	0,97	1,03	0,58	1,22	0,99	0,65	1,59	0,74	–	0,87
Брестский район	4;5	1,19	1,16	1,16	1,06	1,12	1,26	0,9	1,5	0,13	1,4
Ганцевичский район	4	0,83	0,75	0,82	0,59	0,75	0,61	0,66	0,57	0,2	0,74
Дрогичинский район	3;4	1,03	1,04	1,11	0,88	1,37	1,22	1,63	0,81	0,25	0,91
Жабинковский район	3	1,42	1,28	1,73	0,85	0,85	1,34	0,51	1,2	0,31	1,27
Ивановский район	3	0,92	0,98	1,39	0,64	1,03	1,25	0,91	0,95	0,57	1,19
Ивацевичский район	4	0,94	0,92	0,73	1,31	0,85	0,78	1,33	0,85	0,33	1,03
Каменецкий район	3	1,19	1,32	0,87	1,05	1,12	1,24	3,46	0,94	0,32	0,95
Кобринский район	3;4	1,08	1,11	1,75	0,79	0,79	1,2	0,86	0,93	1,01	1
Ляховичский район	3	1,32	1,78	1,41	1,48	1,12	1,21	–	1,07	0,62	1,04
Малоритский район	4	0,76	0,64	0,83	–	0,83	0,49	1,87	0,98	0,26	1,03
Пинский район	4	0,96	0,94	0,89	0,94	1,02	0,91	1,79	1	0,53	0,9
Пружанский район	3	0,97	0,97	0,85	1,19	1,17	1,33	2,91	1,01	1,57	1,01
Столинский район	4	0,94	0,83	0,66	0,97	1,09	1,36	0,45	1,26	0,2	0,86
Лунинецкий район	4	0,64	0,69	0,48	–	0,78	0,52	0,95	0,74	1,49	0,74

Примечание – Источник: собственная разработка, на базе сводов годовых отчетов по районам Брестской области

Анализ и оценка показателей сравнительного уровня эффективности производства различных видов сельскохозяйственной продукции приводит к выводу о том, что организация сельскохозяйственного производства остается далеко не рациональной, что является одной из важных причин низкой продуктивности и эффективности сельскохозяйственного производства.

Из таблицы видно, что наибольшей сравнительной эффективности производства озимых зерновых добились Жабинковский (3 зона специализации), Ляховичский (3 зона специализации),

Брестский (4, 5 зоны специализации) и Каменецкий (3 зона специализации) районы. Именно в данных районах является более оптимальным соотношение достигнутого уровня урожайности и себестоимости единицы произведенной продукции.

Аналогичным образом складывается ситуация и с эффективностью производства зернобобовых культур, так не первом месте по данному показателю оказался Кобринский район, на территории которого существуют предприятия отнесенные к 3 и 4 зонам специализации, на втором – Жабинковский район – 3 зона специализации, на 3 – Березовский – 3, 4 зоны специализации.

Таким образом, сравнительно более эффективно, при существующих природно-экономических условиях на территории Брестской области, осуществляется производство зерновых и зернобобовых культур на территориях отнесенных к 3 зоне специализации.

Анализ сравнительной эффективности производства сахарной свеклы по районам Брестской области позволяет утверждать, что наиболее высокого показателя достигли районы относящиеся к 3 зоне специализации, а именно Ляховичский, Барановичский, Пружанский, а так же Ивацевичский район, который относится к 4 зоне специализации. Отметим так же, что именно 3 зона, характеризуется, тем что растениеводческой отраслью специализации в ней является свеклосеяние, именно здесь имеются более благоприятные природные условия, а низкий уровень показателя эффективности производства по районам отнесенным к 3 зоне специализации, свидетельствует о наличии недоиспользованных природно-климатических резервов увеличения показателей производства сахарной свеклы.

По анализу показателей сравнительной эффективности производства рапса, видно, что в числе районов с уровнем эффективности выше 1, большее количество приходится на районы отнесенные к 3 зоне специализации, а с уровнем ниже 1 – районы 4 зоны специализации, таким образом соотношении уровня урожайности и себестоимости единицы продукции, сраниваемых со среднеобластными, является лучшим по 3 зоне специализации.

Что касается производства картофеля, то на первом месте по данному показателю в 2009 году расположился Столинский район, относимый к 4 зоне специализации, для которого характерно развитие мясо-молочного и молочно-мясного животноводства, развитого свиноводства и картофелеводства. Однако дальнейший анализ показывает, что остальное большинство районов отнесенных к 4 зоне специализации отличаются показателем уровня эффективности производства не превышающим 1. То есть, в данных районах имеется потенциал, позволяющий при совершенствовании организации и специализации производств, более полно использовать природно-экономических условий производства данного вида сельскохозяйственной продукции.

Наиболее высоких сравнительных показателей производства овощей добились Каменецкий и Пружанский районы, 3,46 и 2,91 соответственно, которые относятся к 3 зоне специализации. Но такие районы как Брестский и Пинский, на территории которых часть предприятия относятся к 5 зоне специализации, занимают далеко не лидирующее положение, если Пинский район еще вошел в число районов с уровнем эффективности превышающем 1, то Брестский район вообще не вошел в их число.

В части рассматриваемых показателей отражающих эффективность производства продукции животноводства, были получены следующие результаты. Для большей части районов Брестской области характерным является низкий уровень эффективности производства говядины и свинины, так из 16 районов только 7 обладают показателем уровня эффективности производства говядины превышающим 1, а что касается производства свинины, то таких районов вообще только 3 или 18,8%.

Анализ сравнительной эффективности производства молока по районам Брестской области выявил, что наивысшего уровня сравнительной эффективности производства молока в Брестской области достиг Брестский район, где, к слову, показатель молочной продуктивности коров находится на уровне 6068 килограммов в год, при себестоимости одной тонны молока 546 тысяч рублей.

Таким образом, подводя итогу, можно констатировать, что в современных рыночных условиях система зонального ведения сельскохозяйственного производства не потеряла своей актуальности и значимости, но все более возросла ее необходимость.

В большинстве хозяйств Брестской области имеются недоиспользованные резервы природно-экономического характера, которые при более рациональной организации специализации и сочетания отраслей позволили бы выйти на более высокий уровень эффективности производства сельскохозяйственной продукции.

***Список использованных источников:***

1. О Концепции национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 10 марта 2004 г., № 252 //Национальный реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2004. – № 42. – 5/13930.
2. Аграрная экономическая наука за последние 50 лет / Сост. Т.А. Крылович; под общ. ред. В.Г. Гусакова. – Минск: Белорус. наука, 2006. – 555с
3. Комплекс неотложных мер по повышению эффективности сельскохозяйственного производства в контексте выполнения Государственной программы возрождения и развития села на 2005 – 2010 годы / Гусаков В.Г. [и др.]; под ред. В.Г Гусакова. – Минск: Ин-т экономики НАН Беларуси, 2008. – 256с.
4. Печенкина, Ю.С. Эффективность сельскохозяйственного производства в лесо-луговой зоне/ Ю. С. Печёнкина //Аграрный вестник Урала. – 2006. – №2. – С.36–38